

ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು

ಸಂಪುಟ ೧೫೬ Volume 156

ಬೆಂಗಳೂರು, ಮಂಗಳವಾರ,೧೬,ಫೆಬ್ರವರಿ, 2021 (ಮಾಘ, 27, ಶಕವರ್ಷ ೧೯೪2) Bengaluru, TUESDAY, 16, FEBRUARY, 2021 (MAGHA, 27, Shaka Varsha 1942) ಸಂಚಿಕೆ ೧೭ Issue 17

#### ಭಾಗ ೩

ಸರ್ಕಾರದ ಆಯಾ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳು

# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಇಇ/ಕೊ/ಬೃಕಾವಿ/20-21/938-940

ದಿನಾಂಕ: 06.01.2021

## ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ.ಯು 1948ರ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ಕ ಸರಬರಾಜು ಅಧಿನಿಯಮ ಪ್ರಕರಣ 28 ಮತ್ತು ಸೆಕ್ಟೆನ್ 18ರ ಕ್ಲಾಶ'(ಇ) ಅನ್ವಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಾಪಿಸಿದೆ ಹಾಗಾ ಸದರಿ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕರಣ 29(2)ರ ಅನ್ವಯ ಹಾಗಾ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಪ್ರಕರಣ 67ರ ಮತ್ತು 67(2) ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಿಳುವಆಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟಸುತ್ತಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ರೀತಿ ಇವೆ.

- <u>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</u> ಕೊಡಗು ಜಲ್ಲೆ, ನೋಮವಾರಪೇಬೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹಾನಗರ್ ಶೇಟ್ಟಹಣ್ಣಯಲ್ಲ ಉದ್ದೇಶಿತ 1X8MVA 66/33 ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು 1X8MVA 66/11 ಕೆ.ವಿ., 66/33/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಅ ಇರುವ 33/11 ಕೆ.ವಿ. ಸೋಮವಾರಪೇಬೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ–ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವುದು, ಹಾಗೂ ಸುಮಾರು 19.389 ಕಿ.ಮೀ. 66 ಕೆ.ವಿ ರೇಡಿಯಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ, ಅಸ್ವಿತ್ವದಲ್ಲರುವ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ಸುಂಟರ್ಕೊಪ್ಪದಲ್ಲ 1 ಸಂಖ್ಯೆ ಟರ್ಮಿನಲ್–ಬೇ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು.
- 2) <u>ಯೋ**ಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು:**</u> ಕೊಡಗು ಜಲ್ಲೆ, ವಿರಾಜಪೇವೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಸೋಮವಾರಪೇವೆಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತಅನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಬೇಜ್ ಕ್ಷಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಆೕಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಆಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.
- 66 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಗಳು: ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ, ಹಾನಗಳ, ಬಲಗುಂದ, ಕಿರಾಗಂದುರು, ಐಗಾರ್, ಕಿಂಬಾರ್, ಕುಂಬಾರ್(ಲಕ್ಷೇರಿ), ಗರಗಂದಾರ್, ಹರದಾರ್, ಪಂನ, ಸುಂಚಿಕೆಸಪ್ಪ ಸರಹದ್ದು.

4) ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ

: 19.389 t.we.

5) ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ

: ರಾ. 3381.94 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಸಿರುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಸಲು ಭಾರತಿಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಸೆಕ್ಷನ್ 164ರಡಿ ಭಾರತೀಯ ಬೆಅಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885ರ (1885ರ 10ರಿಂದ 19 ಮತ್ತು 19ಎ)ರ ಪರಿಚ್ಛೇದ(iii)ರ ಅನ್ಷಯ ಬೆಅಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ವಂಡ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಗಳದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ನಿಗಮವು ಪರಿಗಣಿಸಲು, ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

্য‰/-

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜನಿಯರ್(ವಿ), ಕೊಡಗು ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಮೈಸೂರು.

**PD-04** 

# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/400ಕೆವಿಎಸಎನ್ಡಿ/ಸಕಾಇಂ(ವಿ)-2/ಸಇಂ(ಕ)/20-21/1187-89

ದಿನಾಂಕ:11.01.2021

### ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಪಾರೈಕೆ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಯಾಪಿಸಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕರಣ 67(II) ರ ಅನ್ಷಯ ಈ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಿಳುವಣಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟನುತ್ತಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡತಿವೆ.

- 1. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: 400 ಕೆಪಿ ದೇವನಹಳ್ಳ ಹಾರ್ಡವೇರ್ ಪಾರ್ಕ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 3 ನೇ 500 ಎಮ್.ಪಿ.ಎ ಪರಿವರ್ತಕದ ಮತ್ತು 220 ಕೆಪಿ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ಹಾಗೂ ಕೆಆಕಂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ.
- ಉ. 220 ಕೆನಿ ನೆಲಮಂಗಲ–ಹಾಡಿ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಅಲೋ ಮಾಡುವ ಫಲುವಾಗಿ ಹಾಅ ಇರುವ 66 ಕೆನಿ ಕಾರಿಡಾರನಲ್ಲ 220ಕೆನಿ ಕಿ.ಟಿ.ಟಿಂಟಿಂದ 11.818 ಕಿ.ಮೀ ಬಹುಮಾರ್ಗ ಧಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು. ಫದರೀ ಮಾರ್ಗವು ಬಾಗಲುರು, ನಾತನುರು, ಶ್ರೀಧಿವಾನಪುರ, ಆಗಲಹಟ್ಟ, ಮಿಟಗನಹಜ್ಜ, ಕಣ್ಣುರು, ಕಾಡನನಪ್ಪನಹಜ್ಜ, ಎನ್.ಜ ಗೊಲ್ಲಹಜ್ಜ, ಜಳೆ ಶಿವಲೆ, ನಂತಾನಹಜ್ಜ, ಬಂಡೆಬೊಮ್ಮಪಂದ್ರ, ಕಲ್ಲೆರಿ ಮತ್ತು ಡಿ.ಜಪುರದಿಂದ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.
- ೦. 220 ಕೆಪಿ ನೆಲಮಂಗಲ–ಹಾಡಿ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಅಲೋ ಮಾಡುವ ಶಲುವಾಗಿ ಹಾಅ ಇರುವ 66 ಕೆಪಿ ಕಾರಿಡಾರನಲ್ಲ 400ಕೆ.ಪಿ ದೇವನಹಳ್ಳ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ 220ಕೆಪಿ ಫಿ.ಟ.ಟ ವರೆಗೆ 5.255 ಕಿ.ಮೀ 220 ಕೆಪಿ 1200 Sqmm ಕಾಪರ್ ಭಾಗತ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು. ಶದರೀ ಭಾಗತ ಮಾರ್ಗವು ಶ್ರೀನಿವಾಶಪುರ, ಶಾತನಾರು ಕಾಲೋನಿ, ಶಾತನಾರು ಗ್ರಾಮ, ಬಾಗಲಾರು, ಗೋಪಿಂದಪ್ಪು ಶರ್ಕಲ್ ಬಾಗಲಾರು ಮತ್ತು ಬಾಗಲಾರು– ಬೆಂಗಳಾರು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನನಿಲ್ದಾಣ ರಸ್ಟೆಯಲ್ಲ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ.
- 2. ಉದ್ದೇಶಗಳು: ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದರಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಅನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅನುಕುಾಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 4.25 ಒಫ ಉತತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- 3. ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ: ಯಾ, 42614.06 ಲಕ್ಷಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಬೆಅಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಭಾಗ(3) ರ (ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕಾಂಟದೆ 1885 ರ 13) ಅನ್ವಯ ಬೆಅಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಗೆ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರು ಇದ್ದಲ್ಲ ಈ ನಿಗಮದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 15 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಈ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ನಹಿ/-ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜನಿಯರೆ(ವಿ) 400 ಕೆ.ವಿ ಎನ್.ಎನ್.ಸಿ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳಾರು ೧೨೪೨

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ**, ಮಂಗಳವಾರ,೧೬,ಫೆಬ್ರವರಿ, 2021** 

ಭಾಗ ೩

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/400ಕೆವಿಎಸ್ ಎಸ್ ಡಿ/ಸಕಾಇಂ(ವಿ)-2/ಸಇಂ(ಕ)/20-21/1212-14

ದಿನಾಂಕ: 11.01.2021

## ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಪಾರೈಕೆ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅನುನಾರವಾಗಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರಾಾಪಿಸಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕರಣ 67(ಬಬ) ರ ಅನ್ವಯ ಈ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಿಳುವಣಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟನುತ್ತಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡತಿವೆ.

- ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: 220/66 ಕೆಪಿ ಎಸ್.ಆರ್.ಎಸ್ ಪೀಣ್ಯ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದಲ್ಲ 2ಫಿ500 ಎಂ.ಪಿ.ಎ,
  400/220ಕೆಪಿ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಕೆಆಕಂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ.
- ಶ. ಹಾಅ ಇರುವ 220 ಕೆಪಿ ಜಿ1 ಜಿ2 ದ್ವೀಮಾರ್ಗ ನೆಲಮಂಗಲ–ಪೀಣ್ಯ ಕಾರಿಡಾರನಲ್ಲ 400ಕೆ.ವಿ ನೆಲಮಂಗಲ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ 400/220ಕೆಪಿ ಎಫ್.ಆರ್.ಎಫ್ ಪೀಣ್ಯ ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ 16.460 ಕಿ.ಮೀ 400ಕೆಪಿ ದ್ವೀಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು. ಪದರೀ 400ಕೆಪಿ ಮಾರ್ಗವು ನೆಲಮಂಗಲ, ದಾನೋಜಪಾಟ್ಯ, ಅರಿಶಿನಕುಂಟೆ, ಶಿವನಪುರ, ಗೀಜಗದಹಜ್ಜ, ನಾರಾಯಣಪಾಟ್ಯ, ದೊಮ್ಮರಹಜ್ಜ, ತಿಪ್ಪೇನಹಜ್ಜ, ಇಂದಿರಾನಗರ, ಕೋಟೆಕ್ರಾಸ್ ಮತ್ತು ಪೀಣ್ಯ 2 ನೆ ಹಂತದಲ್ಲ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.
- ಆ. ಹಾಅ ಇರುವ 66ಕೆ.ವಿ ಜ1 ಜ2 220/66ಕೆಪಿ ಎಸ್.ಆರ್.ಎಸ್ ಪೀಣ್ಯ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 220/66ಕೆಪಿ ಎನ್.ಆರ್.ಎಸ್ ರಾಜಾಜನಗರ ಕೇಂದ್ರದದವರೆಗೆ ಇರುವ ಪ್ಷೀಮಾರ್ಗ ಕಾಠಿಡಾರನಲ್ಲ 220/66ಕೆಪಿ ಎಸ್.ಆರ್.ಎಸ್ ಪೀಣ್ಯ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 220/66ಕೆಪಿ ಎನ್.ಆರ್.ಎಸ್ ರಾಜಾಜನಗರ ಕೇಂದ್ರದದವರೆಗೆ 6.120 ಕಿ.ಮೀ 220ಕೆಪಿ ಬಹು ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು. ಪದರೀ 220ಕೆಪಿ ಮಾರ್ಗವು ಮಂಜುನಾಥನಗರ, ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬಡಾವಣೆ, ವಿಜಯಾನಂದನಗರ, ರಾಜೀವಗಾಂಧಿನಗರ, ಗೊರುಗುಂಟೆಪಾಳ್ಯ, ಗೊರುಗುಂಟೆಪಾಳ್ಯ ಎಮ್.ಎಸ್.ಕೆ ನಗರ ಮತ್ತು ಪೀಣ್ಯದಲ್ಲ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ.
- ಇ. ಪ್ರಸ್ಥಾಪಿತ 400/220ಕೆಪಿ ಎಸ್.ಆರ್.ಎಸ್ ಪೀಣ್ಯ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 220/66ಕೆಪಿ 'ಏ' ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ 220 ಕೆಪಿ 1200 Sqmm ಕಾಪರ್ ಭಾಗತ ಏಕ ಮಾರ್ಗ 10.265 ಕಿಮೀ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು. ಸದರೀ ಭಾಗತ ಮಾರ್ಗವು ಪೀಣ್ಯ ಇಂಡ್ಫ್ಫ್ರಿಯಲ್ 3ನೇ ಹಂತ, ಮುನೀಶ್ವರ ಬ್ಲಾಕ್ ಕಂಠೀರವ ಸ್ಟುಡಿಯೋ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ, ಪರಿಮಳನಗರ ಕಂಠೀರವ ಸ್ಟುಡಿಯೋ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ, ಏಜುನಾರದ ನಗರ, ನಂದಿನಿ ಬಡಾವಣೆ, ಇಂಕರನಗರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ನಂದಿನಿ ಬಡಾವಣೆ, ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮ ಬಡಾವಣೆ, ಇನ್ಸಾನ್ ದೇವಸ್ತ್ರಾನ ರಸ್ತೆ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಂಡ್ ರಸ್ತೆ ರಾಜಾಜನಗರ, ಮಿಲ್ಲ ಕಾಲೋನಿ ರಾಜಾಜನಗರ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ 11 ನೇ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ , ಸಂಪಿಗೆ ರಸ್ತೆ, ಶೇಷಾಥಿಮರಂ ರಸ್ತೆ, ಶಿವಾನಂದ ಸರ್ಕರ್, ಮಾಧವನಗರ, ರೇಸ್ ಕೋರ್ಸ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ.
- 2. ಉದ್ದೇಶಗಳು: ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದರಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಅನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅನುಕಾಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 32.140 ಒಗ ರಷ್ಟು ವಾರ್ಷಿಕ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- 3. ಅ೦ದಾಜು ವೆಚ್ಚ: **ರುಾ**, 51572.30 ಲಕ್ಷಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಬೆಲಗ್ರಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಭಾಗ(3) ರ (ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕಾಯಿದೆ 1885 ರ 13) ಅನ್ಷಯ ಬೆಲಗ್ರಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರು ಇದ್ದಲ್ಲ ಈ ನಿಗಮದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 15 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಈ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರ ಕಥೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಸಹಿ/ – ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜನಿಯರ(ವಿ) 400 ಕೆ.ವಿ ಎಸ್.ಎಸ್.ಫಿ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಬೆಂಗಳುಾರು

**PD-06**